



A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica, no uso de suas atribuições regulamentares, divulga o resultado provisório consolidado após etapa de recursos contra o resultado parcial em ordem decrescente da pontuação dos candidatos inscritos no Edital AGEUFMA 67/2023 para o Curso de Mestrado no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica. As respostas dos recursos interpostos foram encaminhadas diretamente aos candidatos. Conforme regras do Edital, são publicados abaixo os resultados parciais para Ampla Concorrência e para as Ações Afirmativas.

Tabela 1. Resultado Provisório após etapa de recursos com pontuação em ordem decrescente dos candidatos ao Edital 67/2023 Mestrado em Engenharia Elétrica – Ampla Concorrência

| Candidato | Área de Concentração/ Linha de Pesquisa | Pontuação parcial | Resultado Parcial |
|------------------------------------|---|-------------------|-------------------|
| Luis Felipe Moreira Teixeira | Automação e Controle / Aplicações de Eletrônica de Potência a Fontes Renováveis | 107,30 | Classificado |
| Estephane Mendes Nascimento | Ciência da Computação / Computação Gráfica e Processamento de Imagens | 74,00 | Classificado |
| Saulo Enock Rodrigues Fernandes | Ciência da Computação / Computação Gráfica e Processamento de Imagem | 72,00 | Classificado |
| Pedro Vinnicius Bernhard | Ciência da Computação / Computação Gráfica e Processamento de Imagem | 72,00 | Classificado |
| Daniel Oliveira Cortes | Sistemas de Energia / Redes Elétricas Inteligentes | 70,40 | Classificado |
| Hadriel Reis Santos | Sistemas de Energia / Redes Elétricas Inteligentes | 66,17 | Classificado |
| Erica Magalhães Macedo | Automação e Controle/ Aprendizado de Máquinas em Neurociência | 64,50 | Classificado |
| Sanayra Gabrielly Ferreira Cardoso | Sistemas de Energia Elétrica / Redes Elétricas Inteligentes | 64,47 | Classificado |
| André Luis Mendes Arruda | Sistemas de Energia Elétrica / Redes Elétricas Inteligentes | 64,33 | Classificado |
| Nerval de Jesus Santos Junior | Ciência da Computação / Engenharia de software e Engenharia dirigida a Modelos | 61,47 | Classificado |
| Henzo Costa de Jesus | Ciência da Computação / Engenharia de Software e Engenharia Dirigida a Modelos | 61,03 | Classificado |
| Raphaela Maria Velozo Costa | Sistemas de Energia Elétrica / Redes Elétricas Inteligentes | 60,40 | Classificado |
| Alexandre Raulik Neto | Automação e Controle / Sistemas Adaptativos | 59,83 | Classificado |



| | Aplicados em Estimação e Controle | | |
|---|--|-------|--------------|
| Lucas Fontenele Ramos | Automação e Controle/ Análise e Processamento de Sinais em Petróleo e Biocombustíveis | 59,00 | Classificado |
| Raiane Rodrigues Freitas | Sistemas de Energia / Redes Elétricas Inteligentes | 55,60 | Classificado |
| Daniel Fonseca Diniz | Sistemas de Energia/ Redes Elétricas Inteligentes | 55,53 | Classificado |
| Theylon Vítor Gomes Rodrigues | Sistemas de Energia Elétrica / Redes Elétricas Inteligentes | 55,27 | Classificado |
| Marcelo Ferreira de Araújo | Automação e Controle / Automação de Processos Industriais | 54,50 | Classificado |
| Raul Diniz Silva | Automação e Controle / Automação de Processos Industriais | 54,50 | Classificado |
| Luiz Gonzaga de Souza Penha | Ciência da Computação / Sistemas Distribuídos, IoT e Cidades Inteligentes | 53,50 | Classificado |
| Celso Luiz Silva Soares Filho | Ciência da Computação/ Computação Gráfica e Processamento de Imagens | 53,00 | Classificado |
| Érika Thays Irineu Barbosa | Sistemas de Energia/ Redes Elétricas Inteligentes | 52,77 | Classificado |
| Richard Saldanha Lima | Sistemas de Energia Elétrica/ Estabilidade de tensão em Sistemas Elétricos | 51,70 | Classificado |
| Hemerson Diego Azevedo Barros | Automação e Controle/ Sistemas Adaptativos Inteligentes | 51,67 | Classificado |
| Renata Costa Rocha Carvalhal Cavalcante | Automação e Controle / Processamento de Sinais Biológicos | 50,83 | Classificado |
| Wesley Rodrigues de Menezes | Sistemas de Energia Elétrica / Redes Elétricas Inteligentes | 50,47 | Classificado |
| Lohran Douglas do Nascimento Souza | Sistemas de Energia Elétrica / Redes Elétricas Inteligentes | 49,83 | Reprovado |
| Bryam Garcia da Costa | Automação e Controle/Automação de Processos Industriais | 49,00 | Reprovado |
| Paulo Roberto Silva Marcos | Ciência da Computação / Inteligência Artificial e Aprendizado de Máquina | 48,50 | Reprovado |
| Pedro Cutrim dos Santos | Ciência da Computação / Engenharia de software e Engenharia dirigida a Modelos | 48,50 | Reprovado |
| Saulo de Tassio da Costa dos Santos | Sistemas de Energia Elétrica / Confiabilidade e Qualidade de Energia Aplicada a Redes Inteligentes | 48,50 | Reprovado |
| João Marcos Bastos Batalha | Ciência da Computação / Engenharia de Software e | 45,73 | Reprovado |



| | Engenharia Dirigida a Modelos | | |
|----------------------------------|--|-------|-----------|
| Mailson da Silva Barros | Ciência da Computação / Engenharia de software e Engenharia dirigida a Modelos | 45,50 | Reprovado |
| João de Deus Moraes Araújo Filho | Automação e Controle / Sistemas Adaptativos Aplicados em Estimção e Controle | 44,50 | Reprovado |
| Diego Almeida Rodrigues | Automação e Controle/Automação de Processos Industriais | 43,67 | Reprovado |
| Elzimar José de Carvalho Neto | Ciência da Computação/ Engenharia de Software e Engenharia dirigida a Modelos | 43,43 | Reprovado |
| Ricardo Gomes Barreto | Ciência da Computação/ Computação Gráfica e Processamento de Imagem | 42,50 | Reprovado |
| Ramon Barone Sousa Carvalho | Sistemas de Energia / Redes Elétricas Inteligentes | 41,33 | Reprovado |
| Bruno Rafael Carvalho Coelho | Ciência da Computação / Inteligência Artificial | 36,50 | Reprovado |
| Luis Augusto da Costa Cardoso | Sistemas de Energia Elétrica/ Redes Elétricas Inteligentes | 33,60 | Reprovado |
| Kellyanny Gomes | Sistemas de Energia Elétrica / Redes Elétricas Inteligentes | 29,00 | Reprovado |
| Pedro Jordan Silva Carvalho | Automação e Controle/Automação de Processos Industriais | 25,83 | Reprovado |

Tabela 2 Resultado Provisório após etapa de recursos com pontuação em ordem decrescente dos candidatos ao Edital 67/2023 Mestrado em Engenharia Elétrica – Ações Afirmativas: Negros e Pardos

| Candidato | Área de Concentração/ Linha de Pesquisa | Pontuação parcial | Resultado Parcial |
|------------------------------------|--|-------------------|--|
| Celso Luiz Silva Soares Filho | Ciência da Computação/ Computação Gráfica e Processamento de Imagens | 53,00 | Classificado (Vagas Ampla Concorrência) |
| Richard Saldanha Lima | Sistemas de Energia Elétrica/ Estabilidade de tensão em Sistemas Elétricos | 51,70 | Classificado (Vagas Ampla Concorrência) |
| Lohran Douglas do Nascimento Souza | Sistemas de Energia Elétrica / Redes Elétricas Inteligentes | 49,83 | Reprovado |
| Pedro Jordan Silva Carvalho | Automação e Controle/Automação de Processos Industriais | 25,83 | Reprovado |



Tabela 3. Resultado Provisório após etapa de recursos com pontuação em ordem decrescente dos candidatos ao Edital 67/2023 Mestrado em Engenharia Elétrica –
Ações Afirmativas: Baixa Renda

| Candidato | Área de Concentração/ Linha de Pesquisa | Pontuação parcial | Resultado Parcial |
|------------------------------------|---|-------------------|--|
| Saulo Enock Rodrigues Fernandes | Ciência da Computação / Computação Gráfica e Processamento de Imagem | 72,00 | Classificado (Vagas Ampla Concorrência) |
| Kellyanny Gomes | Sistemas de Energia Elétrica / Redes Elétricas Inteligentes | 29,00 | Reprovado |

Tabela 4. Relação de candidatos classificados no Edital AGEUFMA 67/2023 na Área de Concentração Automação e Controle e orientadores sugeridos

| Candidato | Área de Concentração/ Linha de Pesquisa | Orientador sugerido |
|---|--|-------------------------------|
| Luis Felipe Moreira Teixeira | Automação e Controle / Aplicações de Eletrônica de Potência a Fontes Renováveis | Luiz Antonio de. S. Ribeiro |
| Erica Magalhães Macedo | Automação e Controle/ Aprendizado de Máquinas em Neurociência | Allan Kardec D. Barros Filho |
| Alexandre Raulik Neto | Automação e Controle / Sistemas Adaptativos Aplicados em Estimulação e Controle | Francisco das Chagas de Souza |
| Lucas Fontenele Ramos | Automação e Controle/ Análise e Processamento de Sinais em Petróleo e Biocombustíveis | Allan Kardec D. Barros Filho |
| Marcelo Ferreira de Araújo | Automação e Controle / Automação de Processos Industriais | João Viana da F. Neto |
| Raul Diniz Silva | Automação e Controle / Automação de Processos Industriais | João Viana da F. Neto |
| Hemerson Diego Azevedo Barros | Automação e Controle/ Sistemas Adaptativos Inteligentes | Francisco das Chagas de Souza |
| Renata Costa Rocha Carvalhal Cavalcante | Automação e Controle / Processamento de Sinais Biológicos | Allan Kardec D. Barros Filho |

Tabela 5. Relação de candidatos classificados no Edital AGEUFMA 67/2023 na Área de Concentração Ciência da Computação e orientadores sugeridos

| Candidato | Área de Concentração/ | Orientador sugerido |
|-----------|-----------------------|---------------------|
|-----------|-----------------------|---------------------|



| | Linha de Pesquisa | |
|---------------------------------|--|---------------------------|
| Estephane Mendes Nascimento | Ciência da Computação / Computação Gráfica e Processamento de Imagens | Aristófanos Correa Silva |
| Saulo Enock Rodrigues Fernandes | Ciência da Computação / Computação Gráfica e Processamento de Imagem | Aristófanos Correa Silva |
| Pedro Vinnicius Bernhard | Ciência da Computação / Computação Gráfica e Processamento de Imagem | Aristófanos Correa Silva |
| Nerval de Jesus Santos Junior | Ciência da Computação / Engenharia de software e Engenharia dirigida a Modelos | Denivaldo Cícero P. Lopes |
| Henzo Costa de Jesus | Ciência da Computação / Engenharia de Software e Engenharia Dirigida a Modelos | Denivaldo Cícero P. Lopes |
| Luiz Gonzaga de Souza Penha | Ciência da Computação / Sistemas Distribuídos, IoT e Cidades Inteligentes | Francisco Silva e Silva |
| Celso Luiz Silva Soares Filho | Ciência da Computação/ Computação Gráfica e Processamento de Imagens | Aristófanos Correa Silva |

Tabela 6. Relação de candidatos classificados no Edital AGEUFMA 67/2023 na Área de Concentração Sistemas de Energia e orientadores sugeridos

| Candidato | Área de Concentração/ Linha de Pesquisa | Orientador sugerido |
|------------------------------------|---|---------------------------|
| Daniel Oliveira Cortes | Sistemas de Energia / Redes Elétricas Inteligentes | Denisson Oliveira |
| Hadriel Reis Santos | Sistemas de Energia / Redes Elétricas Inteligentes | Vicente Leonardo P. Casas |
| Sanayra Gabrielly Ferreira Cardoso | Sistemas de Energia Elétrica / Redes Elétricas Inteligentes | Vicente Leonardo P. Casas |
| André Luis Mendes Arruda | Sistemas de Energia Elétrica / Redes Elétricas Inteligentes | Pedro B. Leite Neto |
| Raphaela Maria Velozo Costa | Sistemas de Energia Elétrica / Redes Elétricas Inteligentes | Oswaldo Saavedra |
| Raiane Rodrigues Freitas | Sistemas de Energia / Redes Elétricas Inteligentes | Shigeaki Leite Lima |
| Daniel Fonseca Diniz | Sistemas de Energia/ Redes Elétricas Inteligentes | Oswaldo Saavedra |
| Theylon Vítor Gomes Rodrigues | Sistemas de Energia Elétrica / Redes Elétricas Inteligentes | Oswaldo Saavedra |
| Érika Thays Irineu Barbosa | Sistemas de Energia/ Redes Elétricas Inteligentes | Shigeaki Leite Lima |
| Richard Saldanha Lima | Sistemas de Energia Elétrica/ Estabilidade de tensão em | José Eduardo O. Pessanha |



Universidade Federal do Maranhão – UFMA
Centro de Ciências Exatas e Tecnologia - CCET
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica - PPGEE



| | | |
|-----------------------------|---|-------------------|
| | Sistemas Elétricos | |
| Wesley Rodrigues de Menezes | Sistemas de Energia Elétrica / Redes Elétricas Inteligentes | Denisson Oliveira |

Prof. Denisson Queiroz Oliveira
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica
Universidade Federal do Maranhão